

I. Disciplina: *Proiect de cercetare aplicativă 2*

II. Statutul disciplinei: obligatoriu opțional facultativ

III. Precondiții *activitățile desfășurate anterior*

IV. Conținutul disciplinei:

Determinarea etapelor de proiectare în funcție de specificul temei, întocmirea documentației preliminare, desfășurarea analizei și determinarea soluției de bază, analiza rezultatelor experimentale

V. Bibliografia minimală obligatorie

1. Vîrlan G., Utilizarea limbajului de modelare UML în analiza și proiectarea sistemelor, Editura Mongabit, Galați, 2001
2. Georgescu C., Abordarea relațională și obiectuală în analiza sistemelor informatice, Editura Didactică și Pedagogică, București 2002
3. Sandu D., Sisteme informatice. Analiză, proiectare și implementare, Editura Economică, București, 2003

VI. Fond de timp alocat pe forme de activitate

Semestrul	Forme de activitate/ număr de ore				Număr de credite
	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	
1	-	-	-	2 x 14 =28	4

VII. Procedura de evaluare a cunoștințelor: VP